PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-123541

(43)Date of publication of application: 13.05.1997

(51)Int.CI.

B41J 5/30 G06F 3/12 H04N 1/387 H04N 1/41

(21)Application number: 07-287103

(71)Applicant : FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

06.11.1995

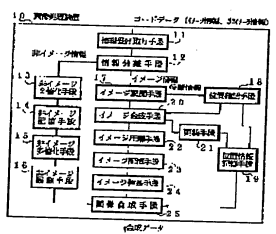
(72)Inventor: UNNO YASUNAO

(54) IMAGE PROCESSOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an image processor in which information described by PDL can be subjected to quick image compression processing while suppressing deterioration of image quality even if a plurality of pieces of image information are present on one page.

SOLUTION: The image processor comprises means 12 for separating image information and non-image information present on a same page, means 18 for recognizing the position where the separated image information is displayed as positional information, and means 20 for synthesizing image information having a specified positional relationship based on the recognized positional information, wherein image compression processing is performed using image information having a specified positional relationship independently from non-image information.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(日)特許出願公開番号

特開平9-123541

(43)公開日 平成9年(1997)5月13日

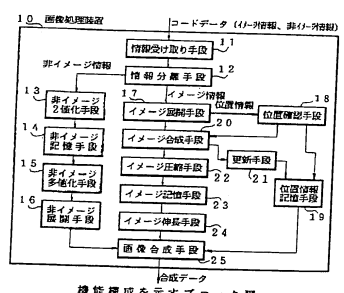
(51) In 1. C1. EB41J 5/30 G06F 3/12 H04N 1/387	識別 記号	庁内整理番号	F I B41J 5/3 G06F 3/3 H04N 1/3	1 2 1 8 7	2 B	技術表示簡所.
			審查請求	朱龍朱	消求項の数3 OL	(全10頁)
(21)出願番号	特顯平7-287	103	(71)出顧人	0 0 0	0 0 5 4 9 6	
(22)	华成7年(199 5	5) 1111611	(72) 発明者	東京都 海野 神奈川 ゼロッ	ロックス株式会社 港区赤坂 二丁日 1 7 7 泰武 県海老名市本郷 2 2 1 クス株式会社海老名』 船橋 國則	7.4番地 富士
		÷		·		

(54) 【発明の名称】 両像処理装置

(57) 【要約】

【課題】 本発明は、PDL等で記述された情報におい て同一ページ内に複数のイメージ情報が存在している場 合であっても、この情報に対して画像圧縮処理を迅速に 行うことが可能とし、かつ、両質の劣化を抑えることを 課題とする。

【解決手段】 同一ページ内に複数のイメージ情報と非 イメージ情報とが混在していると、前記イメージ情報と 前記非イメージ情報とを分離する情報分離手段12と、 分離されたイメージ情報の表示位置を位置情報として認 識する位置認識手段18と、認識された位置情報を基に 所定の位置関係にあるイメージ情報を合成するイメージ 合成手段20とを備え、前記非イメージ情報とは別に前 起所定の位置関係にあるイメージ情報を一つのイメージ 情報として画像圧縮処理を行うことを特徴とする。



機能構成を示すプロック図

【特許請求の範囲】

【請求項1】 可視両像を表示するための情報として、中間調画像を表示するための複数のイメージ情報と、文字あるいは図形を表示するための非イメージ情報とを混在した状態で受け取って、これらに対して画像処理を行う画像処理装置であって、

前記イメージ情報と前記非イメージ情報とを分離する情報分離手段と、

前記イメージ情報から該イメージ情報によって表示される中間調画像の位置を位置情報として認識する位置認識 手段と、

該位置認識手段で認識された位置情報を基に、同一ページ内に存在する複数のイメージ情報が所定の位置関係にある場合にこれらを一つのイメージ情報として合成し、該複数のイメージ情報によって表示される中間調画像を一つの中間調画像とする新たなイメージ情報を生成するイメージ合成手段と、

該イメージ合成手段で生成された新たなイメージ情報に 画像圧縮処理を行うイメージ圧縮手段とを備えてなるこ とを特徴とする画像処理装置。

【 前求項 2 】 前記イメージ合成手段は、同一ページ内に存在する複数のイメージ情報の全てを合成して新たなイメージ情報を生成するものであることを特徴とする前求項 1 記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記イメージ圧縮手段で両像圧縮処理が 行われた新たなイメージ情報に両像仲長処理を行うイメ ージ仲長手段と、

前記情報分離手段で分離された非イメージ情報に画像展 開処理を行う非イメージ展開手段と、

前記イメージ伸長手段で画像伸長処理が行われた新たなイメージ情報と前記非イメージ展開手段で画像展開処理が行われた非イメージ情報とを合成して出力する画像合成処理手段とが設けられたことを特徴とする請求項1または2記載の画像処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えばページ記述 言語で記述された情報のように、中間調画像を表示する ためのイメージ情報と、文字あるいは図形を表示するた めの非イメージ情報とが混在している情報に対して、画 像圧縮処理等の画像処理を行う画像処理装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】従来、画像処理装置としては、例えばブリンタ装置に適用されるもののように、ページ記述言語(Pere Description Language : 以下、PDLと略す)等で記述された情報に可視画像として出力するための画像処理を行うものが知られている。このような画像処理装置では、画像処理を行う対象となる情報がPDL等で記述されているために、写真等の中間調画像を表示する

ためのイメージ情報と、文字あるいは図形等の 2 値画像を表示するための非イメージ情報とのように、特徴の異なる情報が同一ページ内に混在した状態で人力されるようになっている。したがって、例えば画像圧縮処理や瞬後行号化処理等の画像処理を行う際に、これらの処理によって画質の劣化を招かないように、特徴の異なる情報毎に処理方式を選択したり、また同じ処理方式であってもパラメータを変更して処理を行うようになっている。

【0003】このような画像処理装置の一例として、特開平5-250109号公報には、人力された情報の特徴により、ADCT(Adaptive Descrete Cosine TransformCoding : 適応型離散コサイン変換)圧縮方式と2値符号化方式とを併用して処理を行う装置が開示されている。また、PDL等で記述された情報では、同一ページ内に複数のイメージ情報が存在することがあり、さらには、これらのイメージ情報の出現順序や出現位置については御約がない。そのために、例えば特開平6-152975号公報には、同一ページ内に複数のイメージ情報が存在していると、これらのイメージ情報に対して出現順に画像圧縮処理を行う装置が開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した特問 平 5 - 2 5 0 1 0 9 号公報に開示された装置ではは、特別の異なる情報であれば、ADCT圧縮方式と2値符号化方式とを併用して処理を行うことが可能をある。各なのインである。各なのインでするのでは、複数のがあるが近いに重ない。さらに、複数のがあるがイメージ情報が近いに重ない。さらに、複数のがあるがイメージ情報が近いに重ない。さらに、複数のがあるがイメージ情報が近いに重ない。では、個一ではない。では、個一ではないのイメージ情報の重ね合わせを行っていまり、この装置では、同一ページに対すると、そのページに対するまでに多くの時間を費やしてしまう。

【0005】また、上述した特開平6-152975号公報に開示された装置では、複数のイメージ情報の中で表示位置が互いに重なり合うものがあると、先に出現処理を行った後に、これと重なり合うイメージ情報を行った後に、これと重なり合うイメージ情報を行った後に、これと重なり合うイメージ情報を行うは強いで、互いに重なり合うイメージ情報があると、そのイメージ情報に対して画像に対して画像に対して画像のよっになっている。したがって、互いに重なり合うと、地域ので、多くの処理時間を必要としてしまい、かつ、画像圧縮処理による画質の劣化を増大させる一因となってしまう。

【0006】そこで、本発明は、PDL等で記述された情報において同一ページ内に互いに異なる複数のイメージ情報が存在している場合であっても、この情報に対して画像圧縮処理を迅速に行うことが可能であるととも

50

40

30

30

40

5.0

3

に、 両質の劣化を抑えることができる両像処理装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために案出された両像処理装置で、可視画像を表 示するための情報として、中間調画像を表示するための 複数のイメージ情報と、文字あるいは図形を表示するた めの非イメージ情報とを混在した状態で受け取って、こ れらに対して画像処理を行うものであって、さらに、前 記イメージ情報と前記非イメージ情報とを分離する情報 分離手段と、前記イメージ情報からこのイメージ情報に よって表示される中間調画像の位置を位置情報として認 識する位置認識手段と、この位置認識手段で認識された 位置情報を基に、同一ページ内に存在する複数のイメー ジ情報が所定の位置関係にある場合にこれらを一つのイ メージ情報として合成し、これら複数のイメージ情報に よって表示される中間調画像を一つの中間調画像とする 新たなイメージ情報を生成するイメージ合成手段と、こ のイメージ合成手段で生成された新たなイメージ情報に 画像圧縮処理を行うイメージ圧縮手段とを備えてなるこ とを特徴とする。

【0008】上記構成の画像処理装置によれば、複数のイメージ情報と非イメージ情報とを混在して受け取ると、位置認識手段が受け取った複数のイメージ情報に申問調画像が表示される位置を位置情報として認識する。位置認識手段が位置情報を認識するとその位置機能を基に、イメージ合成手段は、複数のイメージ情報が存在が所定の位置関係にある場合にこれらを一つのイメージ情報を生成する。これにより、同一ページ内に複数のイメージ情報を作成する。これにより、同一ページ内に複数のイメージ情報が存在したより、同一ページ内に複数のイメージ情報を生成する。これらが所定の位置関係にあれば、非イメージ情報として画像圧縮処理が行われる。

100001

【発明の実施の形態】以下、図面に基づき本発明に係わる画像処理装置について説明する。図1は、本発明に係わる画像処理装置10の実施の形態の一例の機能構成を示すブロック図であり、また、図2は、この画像処理装置10が用いられるシステム構成を示すブロック図である。

[0010] 図2に示すように、本実施の形態における 画像処理装置10は、画像人力装置31及び画像出力装置32と接続しているものである。画像人力装置31 は、例えばパーソナルコンピュータからなるもので 作者(ユーザ)が可視画像として出力するための情報を 生成するものである。ただし、画像人力装置31では、 で成した情報をPDLで記述されたコードデータの 状態で画像処理装置10へ送信するようになるの ただし、画像人力装置31は、生成した情報を例えば態 ミュレーションモードで記述されたコードデータの状態 で送信するものであってもよい。画像出力装置32は、例えばプリンタエンジンからなるもので、画像処理装置10で処理された情報を可視画像として記録媒体に出力するものである。

【0011】ここで、可視画像として出力するための情報について説明する。例えば、図3(a)に示すように、画像人力装置31において1ページの中に複数の中間調画像510、520、530、540と図形550と文字560、570とが混在する画像500が生成されると、この画像人力装置31では、これらを表示するための情報を、図3(h)に示すようなPDLで記述されたコードデータの状態で画像処理装置10へ送信するようになっている。

【0012】このコードデータは、例えば、中間調画像 5 1 0 を表示するためのものであれば「Image (800,700. 300,200,@Da(al)」となっている。すなわち、中間調画 像を表示するコマンドとしての「Image」と、この中間 調画像の表示位置を示す位置情報としての「800.700.30 0.200 」と、この中間調画像の実データ(画素データ) を示す「@Datal」とからなるものである。また、例え ば、文字560を表示するためのものであれば「Text(8 0.90.20.200.0、"ABCDEF") 」となっている。すなわち、 文字を表示するコマンドでしての「Text」と、この文字 の表示位置を示す位置情報としての「80.90.20.200」 と、この文字の属性情報を示す「0」と、この文字の実 データを示す「"ABCDEF"」とからなるものである。な お、文字560を表示するためのコードデータに付加さ れた属性情報は、イメージ情報と非イメージ情報とで重 なり合う部分がある場合に、この非イメージ情報の背景 を透過させるか否かを指示する情報である。この属性情 報は、画像人力装置31でのユーザによる設定に従っ て、図4に示すような内容の情報が付加されるようにな っている。

【0013】つまり、画像人力装置31は、中間調画像を表示するためのイメージ情報と文字あるいは図形を表示するための非イメージ情報とが混在した状態のコードデータを送信するようになっている。ただし、PDLでは、各コードデータの出現順序や出現位置についての制約がないので、同一ページ内に表示するものであれば改ページデータを挟まない範囲で、画像人力装置31からどのような順序で送出しても構わない。

【0014】また図2において、画像人力装置31及び画像出力装置32と接続している画像処理装置10は、画像人力装置31からのコードデータに対して、画像出力装置32での出力に必要となる画像処理を行うものである。この画像処理装置10は、人力インターフェース(以下、インターフェースを1/Fと略す)10aと、画像処理部(以下、処理CONTと称す)10bと、RAM(Random Access Memory)10cと、ハードディスク装置(以下、IIDDと称す)10dと、処理制御部(以

ド、制御CONTと称す)10cと、川カI/F10fと、 これらの各部を接続するパス10gとから構成されてい るものである。

【0015】人力 I / F 10 a は、 画像人力装置 3 1 と の間の通信を行うものである。処理CONT 10 hは、両像 入力装置31からの情報に対して、例えば画像圧縮処理 や画像仲長処理等の画像処理を行うものである。RAM 10 c 及び II D D 10 d は、 共に 画像 入力装置 3 1 から の情報やこの画像処理装置10で処理を行った情報を格 納するものである。ただし、RAM10cは、容量が小 さく処理速度が速いので、例えばページパッファあるい はワークメモリとして川いられ、またHDD10dは、 容量が大きく処理速度が比較的遅いので、例えば処理待 ち状態である情報を記憶(スプール)するために用いら れる。制御CONTIOでは、上述の各部の動作制御及び処 理制御を行うものである。出力!/F10fは、両像出 力装置32との間の通信を行うものである。

【0016】このように構成された画像処理装置10で は、画像人力装置31からの情報に対して、図1に示す ような機能構成によって、画像処理を行うようになって いる。すなわち、画像処理装置10は、情報受け取り手 段11と、情報分離手段12と、非イメージ2値化手段 13と、非イメージ記憶手段14と、非イメージ多値化 手段15と、非イメージ展開手段16と、イメージ展開 手段17と、位置認識手段18と、位置情報記憶手段1 9と、イメージ合成手段20と、更新手段21と、イメ ージ圧縮手段22と、イメージ記憶手段23と、イメー ジ伸長手段24と、両像合成手段25としての機能を備 えているものである。

【0017】情報受け取り手段11は、例えば人力 1/ F10aでの処理実行により形成されるもので、両僚入 力装置31から送信されるコードデータ、すなわちイメ ージ情報及び非イメージ情報を受け収るものである。た だし、情報受け取り手段11は、受け取ったコードデー タをRAM10cまたはIIDD10dに一時的に格納す る人カバッファとしての機能を介するものであってもよ い。情報分離手段12は、例えば制御CONT10eでの処 理実行により形成されるもので、情報受け取り手段11 で受け収ったコードデータを、そのコードデータのコマ ンド (「image 」 や「Texi」等) を参照して、イメージ 情報と非イメージ情報とに分離するものである。

【0018】非イメージ2値化手段13は、例えば処理 CONTIOトでの処理実行により形成されるもので、情報 分離手段12がイメージ情報と非イメージ情報とを分離 すると、その非イメージ情報に2値化処理を行い、いわ ゆる中間的なコードデータを生成するものである。非イ メージ記憶手段14は、例えばNDD10dでの処理火 行により形成されるもので、両像人力装置31と両像出 力装置32との処理速度の差を吸収するために、非イメ ージ2値化手段13で生成された中間的なコードデータ 50 を一時的に記憶するものである。

【0019】非イメージ多値化下段15は、例えば処理 CONT 1 0 hでの処理実行により形成されるもので、非イ メージ記憶手段14に格納されている中間的なコードデ 一夕を収り出して、例えば多例ディザ法のような多价化 処則を行うものである。非イメージ展開手段16は、例 えば処理CONTIOトでの処理実行により形成されるもの で、非イメージ多値化手段15で多値化処理が行われた 中間的なコードデータをピットマップ状の展開データに 展開するものである。

【0020】つまり、情報分離手段12で分離された非 イメージ情報は、非イメージ2値化手段13、非イメー ジ多値化手段15、及び非イメージ展開手段16での処 理によってビットマップデータに変換され、両像合成手 段25へ送出されるようになっている。なお、非イメー ジ情報に属性情報が付加されている場合には、その付加 情報も前記非イメージ情報と合わせて上述した処理が行 われるようになっている。

【0021】イメージ展開手段17は、例えばRAM1 0 c での処理実行により形成されるもので、情報分離手 段12で分離されたイメージ情報をしページ分受け取っ て格納することにより、1ページ分の可視画像を表示す るためのイメージ情報として展開するものである。位置 認識手段18は、例えば制御CONT10cでの処理実行に より形成されるもので、イメージ展開手段17に展開さ れたイメージ情報からこれらのイメージ情報によって表 示される中間調画像の位置を位置情報として認識するも のである。位置情報記憶手段19は、例えばRAM10 c またはHDD10dでの処理実行により形成されるも ので、位置認識手段18によって認識された位置情報 を、例えば図 5 に示すような位置情報記憶テーブルの形 式で記憶するものである。ただし、イメージ情報に付加 情報が付加されている場合には、位置情報と合わせて付 加情報を記憶するようにしてもよい。

【0022】また図1において、イメージ合成事段20 は、例えば制御CONTIOでの処理実行により形成され るもので、位置認識手段18で認識された位置情報を基 に、イメージ展開手段17に展開されている中で所定の 位置関係にある複数のイメージ情報を一つの矩形領域に 合成するものである。すなわち、イメージ合成下段20 は、所定の位置関係にあるイメージ情報を合成すること により、これらのイメージ情報によって表示される中間 調画像を一つの中間調画像とする新たなイメージ情報を 生成するものである。ただし、イメージ合成手段20で は、所定の位置関係として、例えば同一走査線上にある イメージ情報や同一ページ内に存在する全てのイメージ 憤報を介成するようになっている。 なお、どの位置関係 にあるイメージ情報を合成するかは、画像人力装置31 でのユーザによる予めの設定によって決定するようにな っている。

40

30

R

[0023] 更新手段21は、例えば制御CONT10でで の処理実行により形成されるもので、イメージ合成手段 20が新たなイメージ情報を生成すると、それに従って 位置情報記憶手段19の位置情報記憶テーブルに記憶さ れた位置情報を更新するものである。ただし、更新手段 2 1 では、位置情報を更新する際に、後述するイメージ 圧縮手段22での処理単位プロックの両素数を考慮する ようになっている。イメージ圧縮手段22は、例えば処 理CONT 1 0 bでの処理実行により形成されるもので、イ メージ合成手段20で生成された新たなイメージ情報に 対して、DCT (Discrete Cosine Transform:離散コサ イン変換)圧縮方式による画像圧縮処理を行うものであ る。ただし、イメージ圧縮手段22では、イメージ情報 を所定の画素数(例えば8×8両素)の処理単位プロッ クに分割し、その処理単位プロック毎に画像圧縮処理を 行うようになっている。

【0024】イメージ記憶手段23は、例えば日DD1 0dでの処理実行により形成されるもので、画像人力も表置31と画像出力装置32との処理速度の差を吸収する ために、イメージ圧縮手段22で画像圧縮処理が行われ たイメージ情報を一時的に記憶するものである。イメージ が良手段24は、例えば処理CONT10トでの処理実行により形成されるもので、イメージ記憶手段23に報と されたイメージ情報を取り出して、そのイメージ情報に するものである。すなわらまれたイメージ情報を取り出して、する事故わらない。 イメージ仲長手段24は、イメージ圧縮手段22で画像 圧縮処理が行われたイメージ情報を復元するものである。

【0025】つまり、情報分離下段12で分離されたイメージ情報は、イメージ展開下段17、位置認識下段18、位置情報記憶下段19、イメージ合成下段20、更新下段21、イメージ圧縮下段22、イメージ記憶下段23、及びイメージ仲長下段24での処理によって、幾つかのイメージ情報を一つに合成した新たなイメージ情報として、画像合成下段25へ送出されるようになっている。

【0026】 画像合成手段25は、例えば処理CONT10 P での処理実行により形成されるもので、非イメージ展 関手段16でピットマップデータに変換された非イメージ情報とイメージ伸長手段24で画像伸長処理が行われたイメージ情報とを合成し、これを可視画像として出力するための合成データとして画像目の表置32へ出っするものである。ただし、画像合成手段25では、非イスの一つである。ただし、画像合成する際に、これらのはでないに重なり合う部分が生じると、図6に示すよってないに重なり合うようになっている。

【0027】データセレクタ25aは、非イメージ情報 あるいはイメージ情報に付加された属性情報の内容を認 50 識するための属性情報レジスタと、非イメージ情報及びイメージ情報を表示する位置をこれらに関する位置である位置を表示する位置を方向カウンタ及び閉走電方向カウンタとを有している。そして、非イメージ情報とを指していると位置と位置をといるの非イメージ情報とである。例えば、データを指している。では、非イメージ情報とである。のかを制御するものである。の方はされている。では、非イメージ情報の方は透過が指示されている。では、ないでは、イメージ情報の重なり行う部分のデータを破棄するようになっている。

【0028】次に、以上のように構成された画像処理装置10において、画像人力装置31からのコードデータに画像処理を行う動作例について説明する。ただし、ここでは、複数のイメージ情報を合成する処理動作を中心に、図7のフローチャートを参照して説明する。画像人力装置31から画像処理装置10ペコードデータが送信されると(ステップ101、以下ステップをSと略す)、情報受け取り下段11では、そのコードデータを送信された順(出現順)に受け取る(S102)。

【0029】 情報受け取り下段11がコードデータを出現順に受け取ると、情報分離下段12は、そのコードデータがイメージ情報であるか、または非イメージ情報であるかを判断してそれぞれに分離する。(S103)。受け取ったコードデータが非イメージ情報であれば、その非イメージ情報は、非イメージ2値化下段13で2値化処理が行われ、さらに、非イメージ記憶下段14に一時的に格納される(S104)。

【0030】一方、受け取ったコードデータがイメージ情報であれば、位置認識手段18がそのイメージ情報から位置情報を認識して位置情報記憶手段19に記憶させるとともに(S105)、そのイメージ情報がイメージ 情報がイメージ 情報として展開される(S106)。ただし、位置情報の認識とイメージ情報の展開処理とは、どちらを先に行っても構わない。つまり、例えば情報でけ取り手段11で図3(b)に示すようなコードデータを受け取ると、位置情報記憶手段19には、図5に示すような位置情報が記憶される。

【0031】ここで、図7において、コードデータの受け取りが終了し、イメージ展開手段17に1ページ分のイメージ情報の展開処理が完了すると、次に、イメージ合成手段20は、所定の位置関係にあるイメージ情報がイメージ展開手段17にあるか否かを、位置情報記憶手段19に記憶されている位置情報を基に判断する(S107)。例えば、所定の位置関係が同一走査級上に存在することであると設定されていると、イメージ合成手段20は、イメージ展開手段17に展開されているイメー

10

ジ情報の中で同一走査線上に存在するものがあるか否かを判断する(S 1 0 8)。そして、同一走査線上に存在するイメージ情報があれば、これらのイメージ情報に対する合成を行う(S 1 0 9)。イメージ合成手段 2 0 がイメージ情報の合成を行うと、続いて更新手段 2 1 は、その合成結果に従って位置情報記憶手段 1 9 に記憶されている位置情報を更新する(S 1 1 0)。

【0032】 具体例を挙げて説明すると、 図3(a)に 示すような画像では、中間調画像510と中間調画像5 20、及び中間調画像530と中間調画像540が、そ れぞれ同一走在線上に存在している。したがって、この ような画像を表示するためのコードデータ(図3(h) 参照)を受け取ると、イメージ合成手段20では、図8 (a) に示すように、中間調画像510と中間調画像5 20とを含む矩形領域を一つの中間調画像580とし、 さらに、中間調画像530と中間調画像540とを含む 矩形領域を一つの中間調画像590とするようにイメー ジ情報の合成を行う。そして、更新手段21では、位置 情報記憶手段19に記憶されている位置情報(図5参 照)を、イメージ合成手段20で合成される矩形領域に おける一辺の両素数がイメージ圧縮手段22での処理単 位プロックの両素数の倍数となるように更新する(図 9 (a) 参照).

【0033】 一方、所定の位置関係が同一ページ内に存在することであると設定されていると、イメージ合成手段20は、例えば、図8(h)に示すように、中間調画像510、中間調画像520、中間調画像530、中間調画像540を含む矩形領域を一つの中間調画像580とするようにイメージ情報の合成を行う。そして、更新手段21では、位置情報記憶手段19に記憶されている位置情報を、図9(h)に示すように、更新する。

【0034】また、図7において、イメージ展開手段17に展開された中で所定の位置関係にあるイメージ情報がイメージ合成手段20によって合成されると、そのイメージ展開手段17にあるイメージ情報は(S111)、イメージ圧縮手段22により画像圧縮処理が行われ、かつ、イメージ記憶手段23によって一時的に記憶される(S112)。

 報を矩形倒域で介成することによるデータ量の増加は問 顕をはならない。

【0036】情報受け取り手段11で受け取ったコードデータが情報分離手段12でイメージ情報と非イメージ情報とに分離され、前記イメージ情報が画像圧縮処理された状態でイメージ記憶手段23に、また前記非イメージ情報が2値化処理された状態で非イメージ記憶手段14にそれぞれ記憶されると、この画像処理装置10では、必要に応じてこれらを取り出して画像出力装置32で出力するための処理を行う。

【0037】すなわち、イメージ記憶手段23に記憶されたイメージ情報は、イメージ印度手段24で画像印度処理が行われた後に画像合成手段25へ送出される。また、非イメージ記憶手段14に記憶された非イメージ情報は、非イメージを低化手段15での多低化処理及び非イメージ展開手段16での展開処理が行われた後に画像合成手段25へ送出される。送出されたイメージ情報を受け取ると、画像合成手段25は、これらに関する位置情報と属性情報とを基に、前記イメージ情報及び前記非イメージ情報を合成する。そして、可視画像を出力するための合成データとして、画像出する。

【0038】このようにして、本実施の形態における両像処理装置10は、両像人力装置31から送信されたコードデータに対する両像処理を行い、合成データとして両像出力装置32へ送出するようになっている。

【0039】以上のように本実施の形態の画像処理装置 10では、複数のイメージ情報と非イメージ情報とを混 在して受け取ると、位置認識手段18が受け取ったイメ ージ情報から位置情報として認識するとともに、イメー ジ合成手段20がその位置情報を基に、所定の位置関係 にある複数のイメージ情報を一つに合成して新たなイメ ージ情報を生成するようになっている。これにより、1 ページ分の中に複数のイメージ情報があってもこれらが 所定の位置関係にあれば、非イメージ情報とは別に、イ メージ圧縮手段において一つのイメージ情報として画像 圧縮処理を行うので、前記複数のイメージ情報毎に画像 圧縮処理を行う必要がない。また、複数のイメージ情報 の中で表示位置が互いに重なり合うものがあっても、こ れらのイメージ情報を一つのイメージ情報として画像圧 縮処理を行うので、イメージ情報を重ね合わせるために 何度も両像圧縮処理を繰り返す必要がない。したがっ て、同一ページ内に複数のイメージ情報が存在していて も、従来に比べて画像圧縮処理を迅速に行うことが可能 となるとともに、両質の劣化を抑えることができる。

【0040】また、本実施の形態の画像処理装置10では、複数のイメージ情報を合成する所定の位置関係が同一ページ内に存在することであると設定されていると、イメージ合成手段20が同一ページ内に存在する全ての

イメージ情報を一つに合成して新たなイメージ情報を生

成するようになっている。したがって、同 …ページ内に 複数のイメージ情報が存在していても、これらのイメー ジ情報を1度の画像圧縮処理で処理することが可能とな るので、より一層の高速処理を実現することができる。 【0041】さらに、本実施の形態の画像処理装置10 は、イメージ記憶手段23に記憶されたイメージ情報に 対する画像仲長処理と、非イメージ記憶手段14に記憶 された非イメージ情報に対する展開処理とをそれぞれ別 々に行い、これらを画像合成手段25が合成した後に両 像川力装置32へ送川するようになっている。したがっ て、イメージ情報と非イメージ情報とが混在するコード データを可視画像として出力するための画像処理を行う 際に、特徴の異なる情報毎に並行して別々の処理を行う ことで、情報が混化することによる両質の劣化を防ぐと ともに、迅速な処理を行うことが可能となる。さらに は、イメージ介成下段20によって合成されたイメージ 情報に対して画像伸長処理を行うようになっているの で、この画像伸長処理に従来のように多くの時間を費や すことがなく、また両質の劣化を抑えることができる。 【0042】次に、本発明に関わる他の実施の形態につ いて説明する。ただし、ここでは、上述した実施の形態 と同一の構成要素については、同…の符号を与えてその 説明を省略する。本実施の形態における画像処理装置1 0 hは、図10に示すような機能構成を備えているもの である。すなわち、この画像処理装置10hは、上述し た実施の形態における画像処理装置10と異なり、非イ メージ多値化手段15と非イメージ展開手段16とイメ ージ伸長手段24とを備えておらず、また画像合成手段 25に持わり画像転送手段26が設けられているもので

【0043】 画像転送手段26は、この画像転送手段26と通信回線等を介して接続する他の画像処理装置(ただし図示せず)に対して、イメージ記憶手段23に記憶されたイメージ情報と、非イメージ記憶手段14に記憶された非イメージ情報とを、これらに関する位置情報及び属性情報と共に転送するものである。ただし、画像転送手段26では、これらの情報を1ページ分毎あるいは1ページ分を複数の領域に分割したバンド毎に、所定の順序に並び構えて転送するようになっている。

【0044】このように構成された画像処理装置10hでは、上述した実施の形態における画像処理装置10と同様に、1ページ分の中に複数のイメージ情報がある報告にあれば、非イメージ情報の中で複数ので、画像圧縮処理を行うので、画像圧縮処理に多いでは、おいて他の画像処理を行うことができる。また、複数のイメージ情報の中で表示位置が互いに重なり合っても、これらのイメージ情報を一つのイメージ情報として画像圧縮処理を行うので、イメージ情報を重ねとして画像圧縮処理を行うので、イメージ情報を重ね

合わせるために何度も画像圧縮処理を繰り返す必要がなく、情報の転送先である他の画像処理装置で画像伸長処理等を行っても、従来のものに比べて両質の劣化を抑えることができる。

【0045】なお、上述した実施の形態においては、イ メージ情報に対してDCTあるいはIDCTガ式による 画像圧縮 仲長処理を行う場合について説明したが、本発 明はこれに限定されるものではない。また、本実施の形 態では、非イメージ情報に対して2値化処理及び多値化 処理を行う場合について説明したが、本発明はこれに限 定されるものではない。つまり、本発明は、土迷の実施 の形態で説明した以外の方式の処理を行うものについて も適川可能である。また、上述の実施の形態では、イメ ージ展開手段17に1ページ分のイメージ情報を展開す る場合について説明したが、本発明はイメージ展開手段 17、すなわちイメージ展開用のメモリを備えていない ものであってもよい。その場合には、例えば、情報分離 手段12で分離されたイメージ情報から位置認識手段1 8 が位置情報を直接認識するとともに、その位置情報を 基にイメージ合成下段20が合成を行うように構成すれ

[0046]

30

40

【発明の効果】以上に説明したように、本発明の画像処 理装置は、複数のイメージ情報と非イメージ情報とを提 在して受け収ると、位置認識手段が受け収ったイメージ 情報から位置情報として認識するとともに、イメージ合 成手段がその位置情報を基に、所定の位置関係にある複 数のイメージ情報を 一つに合成して新たなイメージ情報 を生成するようになっている。これにより、同一ページ 内に複数のイメージ情報が存在してもこれらが所定の位 置関係にあれば、イメージ圧縮手段が…つのイメージ情 報として画像圧縮処理を行うので、各イメージ情報毎に 画像圧縮処理を行う必要がない。また、複数のイメージ 情報の中で表示位置が互いに重なり合うものがあって も、これらを一つのイメージ情報として画像圧縮処理を 行うので、垂ね合わせのために何度も画像圧縮処理を繰 り返す必要がない。したがって、本発明の画像処理装置 は、同一ページ内に互いに異なる複数のイメージ情報が 存在していても、迅速に画像圧縮処理を行うことが可能 であり、かつ、叫質の劣化を抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係わる両像処理装置の実施の形態の ・例の機能構成を示すプロック図である。

【図2】 図1の画像処理装置が用いられるシステム構成を示すプロック図である。

【図3】 図1の画像処理装置で処理される情報を示す 説明図であり、(a)は画像人力装置で入力される画像 を示す説明図、(b)は画像処理装置に送信されるコー ドデータを示す説明図である。

50 【図4】 イメージ情報あるいは非イメージ情報に付加

される属性情報の具体例を示す説明図である。

【図 5 】 位置情報記憶手段における位置情報記憶テーブルの具体例を示す説明図である。

【図6】 画像合成手段におけるデータセレクタの構成を示す説明図である。

【図7】 所定の位置関係にある複数のイメージ情報を 合成する処理動作例を示すフローチャートである。

【図8】 所定の位置関係にある複数のイメージ情報を合成する際の矩形領域を示す説明図であり、 (a) は所定の位置関係が同一走査線上に存在することである場合の説明図、 (b) は所定の位置関係が同一ページ内に存在することである場合の説明図である。

【図9】 更新手段によって更新される位置情報の具体 例を示す説明図であり、 (a) は同一走査線上のイメー ジ情報を合成した場合の説明図、(b)は同一ページ内のイメージ情報を合成した場合の説明図である。

【図10】 本発明に係わる両像処理装置の他の実施の 形態の一例の機能構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

10 画像処理装置

1.1 情報受け取り手段

12 情報分離手段

16 非イメージ展開手段

18 位置認識手段

20 イメージ合成手段

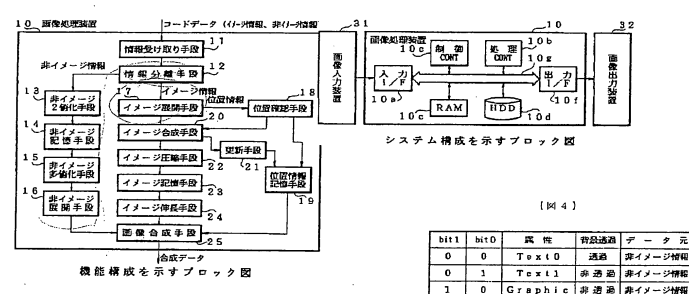
22 イメージ圧縮手段

24 イメージ伸長手段

25 画像合成処理手段

[| 1]

[図2]

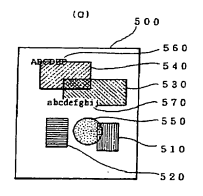


[図3]

属性情報の具体例の説明図

非选品

イメージ情報



560 Text(80,90,20,200.0, 'ABCDEF')

(b)

540 Imarge(100,100,300,600,@Data4)

530 Imarge(300,300,200,800,@Data3)

570 Text(490,250,20,200,1, abcdefghi

550 Circle(900,600,200,@ Color)

510 Imarge(800,700,300,200,@Datal)

520 Imarge(700,300,300,200,@Data2)

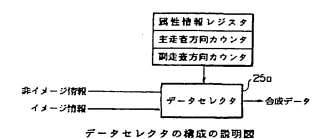
【以5】

Image

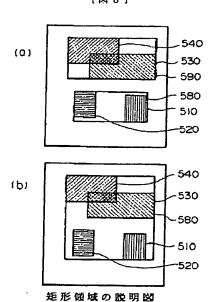
800	700	300	200	Data1
700	300	300	200	Data2
300	300	200	800	Data3
100	100	300	600	Data4

位置情報配位チーブルの具体例の説明図

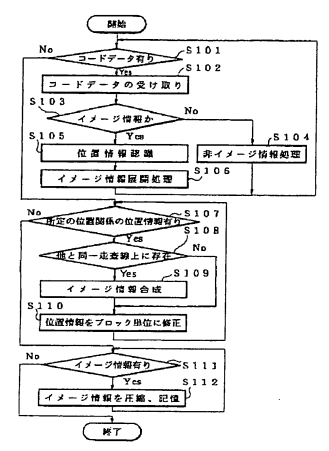




[8]8]



[岡7]



イメージ情報合成の動作例のフローチャート

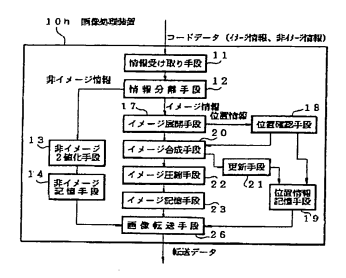
[以9]

(0)	100	100	400	904	Data3/4
	700	300	400	600	Data1/2

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 				
(h)	lannl				
(0)	1 1001	100		1 9 D 4 :	DataAll

更新後の位置情報の説明図

[図10]



他の実施の形態の機能構成のブロック図